

# Note Méthodologique : bureau d'etude securite incendie au Niger

Synthèse structurée de la démarche et des étapes de réalisation de la mission.

**Point clé :** La mission repose sur un diagnostic des risques, la vérification de la conformité réglementaire, un plan d'action priorisé et un suivi avec audits périodiques.

## Contexte & finalité de la méthodologie

- Répondre aux enjeux de prévention, protection et gestion des risques incendie au Niger.
- Analyser la vulnérabilité des installations et proposer des solutions conformes aux normes en vigueur.
- Accompagner la mise en place de dispositifs adaptés aux sites industriels et urbains.
- Assurer la sécurité des personnes et des biens et la continuité des activités.

## Objectifs de la mission

- Réaliser un diagnostic complet des risques incendie du site.
- Garantir la conformité réglementaire locale et les standards applicables.
- Réduire la probabilité d'occurrence et l'impact des incendies.
- Optimiser moyens de détection, de lutte et d'évacuation.
- Fournir un plan d'action priorisé et des outils de pilotage pérennes.
- Renforcer la sécurité opérationnelle et limiter les interruptions d'activité.

## Périmètre / livrables attendus

- Rapport de diagnostic avec cartographie des risques.
- Dossier réglementaire et rapport d'écart (conformité aux normes en vigueur au Niger et standards applicables).
- Recommandations techniques et organisationnelles.
- Plan d'action priorisé avec calendrier de mise en œuvre et estimation des coûts.
- Assistance à la mise en œuvre, audits périodiques et reporting.
- Accompagnement lors des inspections réglementaires.

## Démarche méthodologique (étapes)

### Étape 1 : Diagnostic initial

- Visite des locaux et collecte de données techniques.

- Analyse configuration des bâtiments, flux de matières/énergies, moyens existants.
- Sortie: rapport de diagnostic préliminaire et zones à risques.

## Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des documents réglementaires, plans d'évacuation, procédures internes, rapports antérieurs.
- Vérification de la conformité aux arrêtés et normes applicables.
- Sortie: dossier réglementaire et rapport d'écarts.

## Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Priorisation des actions techniques (détection, extincteurs, compartimentage...) et organisationnelles (plans d'intervention, formations).
- Intégration d'un calendrier et d'une estimation des coûts.
- Sortie: rapport final et plan d'action priorisé.

## Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Assistance à la mise en œuvre, audits périodiques, reporting.
- Accompagnement lors des inspections réglementaires.
- Sortie: rapports de suivi et recommandations d'amélioration continue.

## Planning / durée / jalons

Durée totale indicative: plusieurs semaines à quelques mois (selon taille du site, complexité des installations et attentes).

Phase	Format d'intervention	Jalons / livrables
Lancement / cadrage	Réunion de cadrage (sur site et/ou à distance)	Note de cadrage et planning de travail
Diagnostic initial	Sur site (visites, collecte de données)	Rapport de diagnostic + cartographie des risques
Analyse documentaire	À distance et/ou sur site (revue réglementaire)	Dossier réglementaire + rapport d'écarts
Recommandations	Mixte (ateliers, réunions de restitution)	Rapport final + plan d'action (calendrier & coûts)
Suivi et amélioration	Mixte (audits, reporting, accompagnement inspections)	Rapports de suivi et recommandations

## Rôles & responsabilités

### Côté client

- Met à disposition les documents nécessaires (plans, fiches techniques, procédures, rapports antérieurs).
- Facilite les visites de site et les échanges avec les équipes (QHSE, techniques, exploitation).
- Participe aux ateliers et réunions de restitution.
- Planifie les actions issues du plan d'action.

## **Côté consultant**

- Réalise le diagnostic et la revue documentaire/réglementaire.
  - Élabore les recommandations et le plan d'action (calendrier et coûts).
  - Assure le reporting, les audits périodiques et l'accompagnement aux inspections.
  - Pilote le suivi et l'amélioration continue de la sécurité incendie.
- 

## **Prérequis & données nécessaires (inputs)**

---

- Plans des bâtiments et plans d'évacuation.
- Fiches techniques des équipements et dispositifs de sécurité incendie.
- Procédures internes liées à la prévention et à l'intervention.
- Rapports d'audit ou d'évaluations antérieures.
- Documents réglementaires applicables et référentiels en vigueur.
- Informations sur la configuration des bâtiments, les flux de matières/énergies et les usages.

## **Modalités de pilotage & qualité (comités, validations, risques)**

---

- Réunions de restitution et ateliers avec les équipes internes.
  - Reporting transparent et outils de suivi des actions.
  - Audits périodiques de suivi et recommandations d'amélioration continue.
  - Accompagnement lors des inspections réglementaires.
  - Tests et sessions de vérification des dispositifs installés.
  - Plan d'action priorisé avec calendrier et estimation des coûts pour un pilotage efficace.
-